明細書

遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置

5

10

25

背景技術

本発明は、沈座式海底コアドリルを使用して海底の基盤岩及 び沈殿物調査のためのコアバレルを備えた遠隔操作ワイヤライ ンコアサンプリング装置に関する。

海底サンプリングは海底面から線状に試料を採取するドレッ ジ、海底面の一定の場所から一定の広さの試料を採取するグラ ブなどを利用した海底面の試料を採取する方法と海底面から一 定の深さの試料を採取する方法がある。海底面からの深さを持 つ試料を採取する場合に一般的に用いられる方法はコアラーと 呼ばれる器具を用い海底面の底質にコアバレルと呼ばれる採取 15 管を突き刺して試料を採取するものである。しかしコアラーは コアラー自身の重力と初期貫入速度を利用するもので軟弱な地 盤で最大10数メートルの貫入を得ることができるが、 多少固めの地層にはその能力を大幅に減ずることが問題であり 底質が岩質の場合には採取が不可能であった。 20

図6は従来のアンダーグラウンド用(水平ボーリング用)に 用いられるオーバショットアセンブリを示す。リフティングド ッグ9はリフティングドッグスプリング10により閉じる傾向 を与えられている。オーバショットアセンブリはピストン33 でドリルロッド内壁と接し上部からの給水圧力により孔底に押 し込まれるが、そのときバルブスリーブ31をバルブスプリン グ32に抗して図6右半のように人力でセットされ、水路34

の出口、すなわちバルブスリーブ31の上側に隣接する開口部 を塞ぐことにより圧力の上昇を期待できる。このときバルブス リーブ31の下端はリフティングドッグハンドル9-2の肩部 9-1にある。リフティングドッグ 9 がインナチューブアセン ブリのスピアヘッド25と噛み合うときリフティングドッグ9 5 先端が開きリフティングドッグハンドル9-2が縮小するので バルブスリーブ31は図6左半のようにバルブスプリング32 の力によって最下部までスライドし、このとき水路34の出口、 すなわちバルブスリーブ31の左側に隣接する開口部を開放す 10 るので、給水圧力の低下が見られリフティングドッグ 9 がイン ナチューブアセンブリのスピアヘッド25に嵌合したことを知 ることができる。このときリフティングドッグハンドル9-2 はバルブスリーブ 3 1 に開けられたリフティングドッグハンド ル用窓に位置し、リフティングドッグ9の先端を開いてインナ チューブアセンブリを取り外すときは手でリフティングドッグ 15 ハンドル9-2を挟んで開く。

図7は従来のアンダーグラウンド用ウォータスイベルアセンブリを示す。ドリルロッドの最上部にねじ接続され、回転するスピンドル35はボールベアリング36により非回転部分と縁を切ってありパッキングセット37によって回転部分と非回転部分の間で水密性を保っている。給水ホースはパイプブッシング38に取り付けられ、ワイヤロープは頂部の小孔41を通りワイヤロープパッキング39で水密性を保持しながら管内に通じている。ワイヤロープを巻き上げるときは図示しないウイン55によりロープシーブ40を介して巻き上げる。

重力や貫入速度のみにより底質に貫入する一般的なコアラー に比較すると沈座式海底コアドリルは回転装置と給進装置を持 ち先端のコアビットを回転して掘削しながらコアバレルを底質に回転貫入させることができるため底質の硬軟を問わず発揮できるものであり海底サンプリングとしては大きな能力を発揮できるものである。沈座式海底コアドリルとずができまりないできまりない。場収の一例は次の行程を行うことである。掘削深度により場収及ですりに当からことである。掘削深度により場でありに増加するがあった。場収の「増加するがれている船の操作の大の作業はデザーケーブルでつながれている船の操船上の離に、その操作作業順序は、

ドリルロッド引抜一ドリルロッドねじ解き一チャック開放・ドリルヘッド上昇一マニピュレータによるロッド移動・収納一ドリルヘッド下降一チャック閉一戻る

である。

5

10

15

20

また、従来のコアサンプリングではコアバレルの有効長さだけサンプルを採取するごとにコアバレルとドリルロッドをボーリング孔に出し入れするためボーリング孔の孔壁が崩壊して新しく挿入したコアバレルが孔底に達し得ない場合もあり、崩壊した孔壁が孔底に流下して採取試料に混入するため試料の質を低下させるなど、その対策は難しいものであった。

一方地上で行われるワイヤラインコアサンプリングは先端にコアビットを取り付けたコアバレル外管とドリルロッドを揚収25 せず試料の入ったインナチューブアセンブリのみをオーバショットの投入とワイヤロープの操作で地上に揚収し、新しいインナチューブアセンブリをドリルロッド内に落下させて自動的に

先端のコアバレルに装着させるもので、沈座式海底コアドリルにこのシステムを利用できればドリルロッドの揚収・再挿入の作業が省略され上述の孔壁崩壊の問題も解決できることとなるため導入が期待されていた。

- 5 しかし地上で行われるワイヤラインコアサンプリングはインナチューブアセンブリの投入やオーバショットとインナチューブアセンブリの切り離しなど人力による操作が必要であった。したがって海底で行われる沈座式海底コアドリルにおいてワイヤラインシステムの採用は実現していなかった。
- 10 また、従来から知られるものとして、一般的なワイヤラインサンプラの回収装置が記載されている(特許文献 1)。またラッチスプリングを備えた拡縮自在のラッチを内蔵する摺動チューブ、この上端に配置する係合部材(スピアヘッド)及びこの係合部材を把持するオーバショットアセンブリなどが記載されている(特許文献 2)。

【特許文献1】 特開平7-11860号公報(図3)

【特許文献2】 特許第2903350号公報(図4)

発明の開示

20

25

本発明は、前述のような従来の海底コアドリルと地上で行われているワイヤラインコアサンプリング器具を改造し、海底で行われる沈座式海底コアドリルにワイヤラインシステムを採用することにより作業の効率化と孔壁の保全によるコアサンプルの品質改善に資するものである。

ワイヤラインコアサンプリングシステムの遠隔操作化には従来の沈座式海底コアドリルの性能に加えて地上で人力により処

理されている下記の作業を代替する性能を備えなければならない。

オーバショットアセンブリの投入と回収 インナチューブアセンブリの投入と回収

5 また、沈座式海底コアドリルは船上からの投入・揚収設備及 び海底面での外力からの安定性の関係からできるだけ海底コア ドリルの高さを低く抑えることが要求される。

本発明は、沈座式海底コアドリルを使用し、地上で行われているワイヤラインコアサンプリング器具を改造し、ワイヤラインシステムを採用することにより作業の効率化と孔壁の保全を 図ることを課題とする。

10

本発明の課題は、深海においてコアサンプラーの交換が簡易 にできる遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置を提供す ることである。

本発明の課題は、初めて人力による操作を必要としない遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置を提供することである。
本発明の前記課題は、以下の構成によって達成できる。

ウォータスイベルアセンブリと、該ウォータスイベルアセンブリに同軸状に連結されるドリルロッドと、該ドリルロッドの 20 下端に同軸状に連結され、先端に地盤を環状に掘削するビットを備えたワイヤラインコアバレルと、該ワイヤラインコアバレルと、ix ワイヤラインコアバレルと、ix ワイヤラインコアバレルトを備えたワイヤラインコアバレルトチューブアセンブリの上端部を把持する機能を備えたオーバショットアセンブリとを有するワイヤラインコアサンプリンとを有するワイヤラインコアサンプリンを有するワイヤラインコアサンプリンとを有するワイヤラインコアサンプリンとを有するアイベルアセンブリは、その上部位置と下部位置とに給水口を有し、中間位置にオーバショットアセンブリを収納し、上部の給水口から加圧流体を供給する ことにより、該オーバーショットアセンブリをドリルロッドを 通してインナチューブまで下降させることができるようにした ことを特徴とする遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置 の構成である。

5 また、前記課題は、上部と下部とに給水口を設け、その中間にピストン付オーバショットを常駐させたウォータスイベルに配置し、前記一方の下部給水口からの流体の流入によりを冷却に配置したコアビットの回転掘削により発生する切削熱を一回に掘削屑(スライム)を孔底から洗浄、除去し、カーブリング終了時に上部給水口からの流体の流入により、インナーブリングを下させ、リフティングドッグでインナチューブアセンブリを和底のインナチューグドと係合し、インナチューブアセンブリとかませて交換して未使用のインナチューフアセンブリのみ上昇させて交換して未使用のインナチューブアセンブリを再度下降可能にした遠隔操作ワイヤラインコアセンブリング装置の構成によって達成できる。

また、前記課題は、海底コアドリルのドリルヘッド部と、該 ドリルヘッド部に回転可能に取り付けられたチャックと、 護チャックに把握されるドリルロッドと、 該ドリルロッドに 連結インコアバレルと、 該ワイヤラインコアバレルの内部に着脱可でといる ファバレルと、 該ワイヤラインコアバレルの内部に着脱可でまた ファブリと、 インナチューブアセンブリと、 インオー ファセンブリとを有するワイトラス 機能を備えたオーバショットアセンブリとを有するアインカスの機能を備えたオーバショットアセンブリとを有ける ストレコアサンプリング装置において、 ドリルロッドを 孔って保持した状態で、上記ドリルヘッドを上方にリフトし、インナムーブアセンブリをドリルロッドから取り出す機構を持つこと を特徴とする遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置の構成によって達成できる。

以上の構成によって本発明の遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置は次のような効果を達成できる。

注水口を2箇所設けた新しいウォータスイベルを考案し下部の注水口からはボーリングにおいてビット冷却と孔底からのスライム排除に利用されるボーリング用水を供給することにし、新しいピストン付のオーバショットアセンブリはウォータスイベル内に常駐し、上部の給水口からボーリングポンプの圧力水が内に常駐し、上部の給水口から下降して孔底のコアバレル上部に達し、リフティングドッグでインナチューブアセンブリ上端にあるスピアヘッドが掴まれる。

コアバレルのコア資料採取長さと同じ有効長さのドリルロッドを使用し、ドリルロッドより長いコアバレルとインナチュー 15 ブアセンブリを挿入あるいは揚収する時、一時的にその揚程を増大する必要があるため海底コアドリルのドリルヘッドが上昇するリフト機構を備えている。

ドリルロッド掘削時には回転トルク反力が作用するためドリルヘッドのリフトが復元した状態以降に最初のコアバレル先端のコアビットが海底面に接するように機械高さを調整する。

20

沈座式海底コアドリルによるコアサンプリングは先端のビットを回転させ給進することにより底質を環状に切削し内部に残したコアサンプルをコアバレルに収納して行われる。その場合 刃先であるコアビットの切削熱の冷却と切削されたスライム (切り屑)を洗い流すために沈座式海底コアドリル本体に装備されている掘削用ポンプからデリバリーホースを接続したウォータスイベルを通じてボーリング用水を中空管であるドリルロッ

ドの内部を利用して孔底に供給される。ウォータスイベルはホースから回転するドリルロッド内部に給水するためパッキングと回転軸受けを備えた回転自在の器具である。

コアバレルの採取長さだけ掘削するとコアバレルを交換するが従来のボーリングではそのたびにドリルロッドを全て揚収し 先端のコアバレルを交換していた。新しいコアサンプリングは ワイヤラインコアバレルを使用しビットが装着されたコアバレ ル外管とドリルロッドは揚収することなくコア試料を収納した インナチューブアセンブリのみをワイヤロープで取出し、未使 用のインナチューブアセンブリと交換することが行われる。

本発明の遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置は、インナチューブアセンブリのインナチューブ22が試料で満たされるとき、コアバレル外管とドリルロッドはそのままの状態でオーバショットを水圧により下降させてコアサンプルを収納しているインナチューブアセンブリのみを引き出して揚収し、新しい未使用のインナチューブアセンブリを孔底に落下させて新しいドリルロッドを接続してコアサンプリングを再開するものでドリルロッドの揚収と再接続の作業が省略できる。

20 図面の簡単な説明

5

10

第1図は、本発明の沈座式海底コアドリルに使用するオーバショット内蔵型ウォータスイベルアセンブリの要部断面概略図である。

25 第2図は、本発明の沈座式海底コアドリルに使用するドリル ヘッドリフト装置の説明図である。

第3図は、本発明の沈座式海底コアドリルに使用するワイヤ

ラインコアバレルの組立総体図である。

第4図は、本発明の沈座式海底コアドリルに使用するインナ チューブアセンブリの説明図である。

第5図は、本発明の沈座式海底コアドリルの設置総体図であ 5 る。

第6図は、地上で行われるワイヤラインコアサンプリングに使用する従来のアンダーグラウンド用オーバショットアセンブ. リ説明図である。

第7図は、地上で行われるワイヤラインコアサンプリングに 10 使用する従来のアンダーグラウンド用ウォータスイベルアセン ブリの説明図である。

発明を実施するための最良の形態

15 以下、図面を参照しながら本発明の一実施例について説明する。

図1は本発明の遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置に使用するオーバショット内蔵型ウォータスイベルアセンブリの説明図である。図2は本発明の装置に使用するドリルヘッド20 リフト装置の動作を説明する概略図である。図3はワイヤラインコアバレル全体の組立総体図である。図4はそのうちオーバショットによって引き上げられるインナチューブアセンブリを示している。図5は沈座式海底コアドリルの全体図である。図6は地上で行われる従来のワイヤラインサンプリングに使用されているアンダーグラウンド用オーバショットであり、図7は地上で行われる従来のワイヤラインサンプリングに使用されているアンダーグラウンド用ウォータスイベルを示す。

地上で行われるワイヤラインコアサンプリング装置は、垂直ボーリング用と水平ボーリング用とに器具が製作され、後者はアンダーグラウンド用と総称される。アンダーグラウンド用器具は重力による孔底への落下が期待できないためボーリングポンプにより吐出される水圧と水量を利用してピストン付のインナチューブアセンブリやオーバショットを孔底に送り込んでいる。

5

地上で行われる垂直ワイヤラインコアサンプリングでは図3に示されるワイヤラインコアバレルを使用しその上にドリルロリンドを接続して図に示されないウォータスイベルを用いて掘削される。図示しないドリルロッドにおいて、インナチュリを取り出すときはウォータスイベル18を取りからりかった。 国常型オーバショットに細いワイヤロープを取り付けて孔底のインナチューブアセンブリ上端のスピアへシワイヤロープを図示しないウインチで巻き取りインナチューブリを引き上げる。地上ではインナチューブアセンブリを収納する。

20 アンダーグラウンドワイヤラインサンプリングではインナチューブアセンブリ自体もピストンつきで水圧により孔底まで押し込まれる。

図4に示されるインナチューブアセンブリはラッチ23がラッチスプリング24により開かれてコアバレル外管の凹部に入り固定される。試料がインナチューブ22に満たされたときワイヤロープ8を取り付けたオーバショット5(図1参照)を降下させオーバショットのリフティングドッグ9がスピアヘッド

25を掴み、図示しないウィンチを作動させてシーブ 7を介してインナチューブアセンブリが引き上げられる。

本発明は図3および図4に示されたコアバレルアセンブリを そのまま利用し、オーバショットを内蔵・常駐させたウォータ スイベルを新しく設置して遠隔操作によるワイヤラインコアサ ンプリングを行うことができる。

図 1 は本発明の遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置に使用するオーバショット内蔵型ウォータスイベルアセンブリである。

- 10 スピンドル1はドリルヘッド28の回転スピンドルに水密にねじなどで取り付けられる。ハウジング11には下部に掘削給水口3と上部にオーバショット給水口4があり、その間の中空部に内蔵型オーバショットアセンブリ5が収納されている。削りには掘削給水口3からボーリング用水を送り込む。掘削約水口4より給水し、内蔵型オーバショットアセンブリを取り出すときはオーンリ5のピストン6を押し下げてオーバショットアセンブリを設けるには図示しないチェックバルブが設けるれておりオーバショット除水が掘削給水側に流出しない構造をれておりオーバショットネットアセンブリ5の上部にはワイヤロープ8が連結され、シーブ7を介して図示しないウィンチ
 - 図 2 は本発明の装置に使用するドリルヘッドリフト装置である。
- 25 ドリルヘッド28はフレーム15、リフトシリンダ16、ガイド17、回転駆動用のオイルモータ19、ギヤケース20および油圧チャック21から構成されオーバショット内蔵型ウォ

につながっている。

ータスイベル18が取り付けられている。

5

図2Aは掘削作業時の状態であり、図2Bはリフトシリンダ 16によりドリルヘッド回転部が上昇した図である。リフトは ドリルロッドより長いコアバレルおよびインナチューブを挿入 あるいは揚収するときに利用される。リフト高さはドリルロッド ド長さとコアバレル長さの差であるように定められ、リフトシ リンダが元の位置に戻ったとき以降に先端ビットが掘削位置に あるように機械の高さを定めてある。

図5は沈座式海底コアドリルを示す。26は姿勢制御ジャッ10 キで船上から吊り下ろされ着底後機械の姿勢を整える。ドリルマスト27のスライドベース上をドリルヘッド28が図示しない給進装置によって上下動する。マニピュレータ29はパイプ棚30とドリルヘッド掘削芯位置との間で掘削具などを移動させるマシンハンドである。パイプ棚30はマニピュレータ2915 に供給あるいは受け取る棚位置を規定する。ユーティリティ42は電動油圧装置やコンピュータなどを含む。

本発明に使用する沈座式海底コアドリルによるワイヤラインコアサンプリングは次の順序で行われる。

マニピュレータ29によるワイヤラインコアバレルのパイプ20 棚30からの取出しと掘削芯への移動。この際ドリルヘッド28は図示しない給進装置によってドリルマスト27の最高位置に移動しドリルヘッドリフト装置によりさらにリフトさせ挿入空間を確保する。

ドリルヘッド28のコアバレルチャック位置へのリフト下降、 25 チャック閉、マニピュレータ後退の後、リフトが下降してコア バレル先端が海底面に到達し、その後ボーリング用水の給水と 回転を開始してコアバレルを有効長さだけ掘削する。 オーバショット給水口4から給水を開始し内蔵型オーバショットアセンブリ5を孔底へ送り込む。給水圧力の減少により孔底到着を検知する。このときドリルロッドを孔内に保持した状態にある。

次に、このドリルロッドの位置をそのままにし、図2Bに示 5 すようにドリルヘッド28をリフトシリンダ16によりドリル マスト27の最上部を超えて移動させてオーバーショットアセ ンブリによりインナチューブアセンブリを取り出す揚収のため の空間を確保する。図示しないウィンチを駆動してワイヤロー プ8を通じて所定位置まで内蔵型オーバショットアセンブリ5 10 を吊り上げマニピュレータ29の主ハンドでインナチューブア センブリを保持した後に副ハンドでリフティングドッグ9を開 いてワイヤロープ8巻き取りにより内蔵型オーバショットアセ ンブリ5を更にウォータスイベルアセンブリ18内の収納位置 まで上昇させる。マニピュレータ29はパイプ棚30に使用済 15 インナチューブアセンブリを収納し、未使用のインナチューブ アセンブリを取り出して掘削芯位置に移動しコアバレル内ある いはドリルロッド内に落下させる。

マニピュレータ29は新しいドリルロッドをパイプ棚30か 20 ら取出し掘削芯に移動してドリルヘッド下降、チャック閉の後 に後退する。

ドリルヘッドはコアバレル上部にドリルロッドをねじ接続後にボーリング給水と回転を開始して掘削する。

掘進完了後は内蔵型オーバショットアセンブリによるインナ 25 チューブアセンブリの揚収の工程に戻り、繰り返して掘削する。 所定の深度まで掘削を完了するとドリルヘッド28と図示し ないホルダによりボーリング孔中のドリルロッドを孔底に落下 しないよう保持しながら順次掘削したドリルロッドのねじを解き、マニピュレータ29によってパイプ棚30に収納する。

また、コアバレル有効長さだけ掘進するごとに揚収と再挿入 を行うことによる孔壁の崩壊を防止することができ安全なボー リング作業が可能となった。

15

以上の効果によりボーリング作業の能率が上昇し時間的な制限が考慮される沈座式海底コアドリルの質の向上に寄与することが期待される。

本発明は、ワイヤラインコアサンプリングの遠隔操作及び自 20 動操作化に道を開くものであり、一般地質調査での省力化・自 動化に寄与する。

産業上の利用分野

25 本発明の遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置は、深海における資源探査や学術調査におけるコアサンプリングなどのように、自動的若しくは半自動で運用されるコアサンプリン

グ装置に使用されるもので、沈座式海底コアドリルに接続して 効率的に短時間にコア試料を収納するインナチューブアセンブ リの交換ができる。

請求の範囲

1. ウォータスイベルアセンブリと、

該ウォータスイベルアセンブリに同軸状に連結されるドリル 5 ロッドと、

該ドリルロッドの下端に同軸状に連結され、先端に地盤を環状に掘削するビットを備えたワイヤラインコアバレルと、

該ワイヤラインコアバレル内に着脱可能に設定されたインナ チューブアセンブリと、

10 インナチューブアセンブリの上端部を把持する機能を備えたオーバショットアセンブリと、

を有するワイヤラインコアサンプリング装置において、

上記ウォータスイベルアセンブリは、その上部位置と下部位置とに給水口を有し、中間位置にオーバショットアセンブリを収納し、上部の給水口から加圧流体を供給することにより、該オーバショットアセンブリをドリルロッドを通して孔底のインナチューブアセンブリ上端まで下降させることができるようにしたことを特徴とする遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置。

20

2. 海底コアドリルのドリルヘッド部と、

該ドリルヘッド部に回転可能に取り付けられたチャックと、 該チャックに把握されるドリルロッドと、

該ドリルロッドに連結され、先端に地盤を環状に掘削するビ 25 ットを備えたワイヤラインコアバレルと、

該ワイヤラインコアバレルの内部に着脱可能に設けられたインナチューブアセンブリと、

インナチューブアセンブリの上端部を把持しドリルロッドを 通して上方へ持ち上げる機能を備えたオーバショットアセンブ リと、

を有するワイヤラインコアサンプリング装置において、

5 ドリルロッドを孔内に保持した状態で上記ドリルヘッドを上方にリフトし、インナチューブアセンブリをドリルロッドから取り出す機構を持つことを特徴とする遠隔操作ワイヤラインコアサンプリング装置

10

15

20

25

要約書

海底で沈座式海底コアドリルを使用し、ワイヤラインシステムを採用することにより作業の効率化と孔壁の保全を図ること。 海底コアドリルのチャックに把握されるドリルロッドとその 先端に地盤を環状に掘削するビットを備えたワイヤラインコア バレルとその内部に着脱可能に内蔵されたインナチューブアセンブリと、インナチューブアセンブリ上端のスピアへッド部に 係合する機能を備えたオーバショットアセンブリ 5 を使用する機能、その中間に改造した内蔵型オーバショットアセンブリ 5 を内臓、常駐させたウォータスイベル 1 8 を使用する構成である。

15

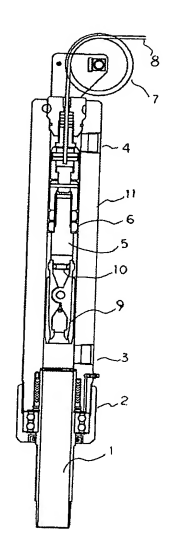


FIG.1

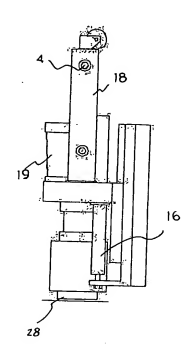


FIG.2A

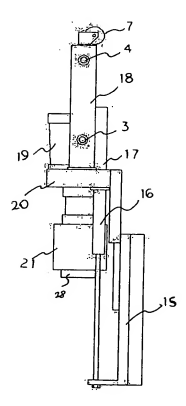


FIG.2B

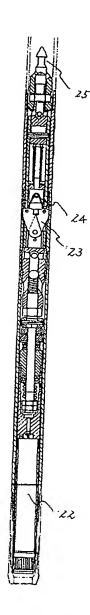


FIG.3

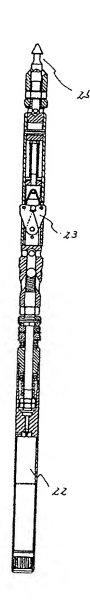


FIG.4

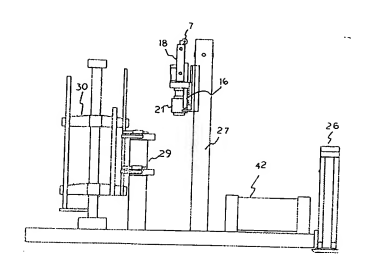


FIG.5

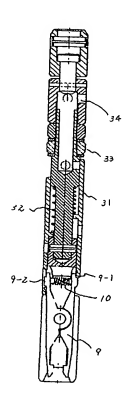


FIG.6

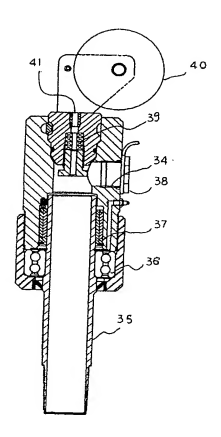


FIG.7

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

į

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.